



(11)Publication number:

63-015752

(43)Date of publication of application: 22.01.1988

(51)Int.CI.

B41J 3/04 B41J 3/04

(21)Application number: 61-161156

-----

(==)=

. 01 101130

(71)Applicant : NEC CORP

(22)Date of filing:

08.07.1986

(72)Inventor: YASUHARA MASATOSHI

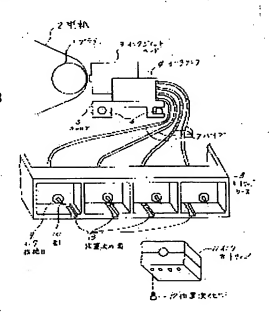
MATSUMURA MITSUHIRO

# (54) INK CARTRIDGE MECHANISM FOR COLOR PRINTER

## (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent erroneous insertion of an ink cartridge by inserting a positioning pin into a pin hole corresponding to a position wherein it is fitted in a groove of a cartridge setting element.

CONSTITUTION: An ink tank 4 fitted to an ink jet head 3 is connected to ink supply ports 9 of an ink cartridge case 8 by pipes 7. In the bottom of each small chamber of the case 8, a groove 13 for discriminating the color of ink contained in a cartridge is formed in a different position from others. Four holes provided in the base of an ink cartridge 11 correspond to the positions of the grooves of the case 8 respectively. When a positioning pin 12 is inserted into a hole position specified for each color, only a specified ink cartridge is coupled to a needle 10 of the ink supply port 9. By this construction, erroneous insertion of the cartridge of each color is prevented, and also the mixture of colors of ink can be prevented.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 15752

@Int\_Cl\_4

·識別記号

庁内整理番号

四公開 昭和63年(1988)1月22日

B 41 J 3/04

101

8302-2C 8302-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

カラープリンタ用インクカートリツジ機構

②特 願 昭61-161156

❷出 願 昭61(1986)7月8日

砂発明者 安原

正 俊

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

大 宏 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号 国際システム株式会

社内

.

東京都港区芝5丁目33番1号

⑪出 願 人 日本電気株式会社 ⑩代 理 人 弁理士 内 原 晋

明和哲

## 毎明の名称

カラープリンタ用インクカートリッジ機構

## 特許請求の範囲

## 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は誤挿入を防止したカラーインクジェッ

トプリンタ用インクカートリッジ機構に関する。 「歴史の技術」

近年、オフィスオートメーションの替及により 事務所内で文書を作成し、印字する要求が高まり、 低騒音かつ印字品位の良好なアリンタが求められ ている。これ等の要求を満たすアリンタとしてイ ンクジェット漢字アリンタ及びインクジェットカ ラーアリンタの実用化が針られている。

従来、この種のアリンタは、ガラス管もしくは、 板の表面にフォトエッチング等の技術を用いてノ ズル部、インク加圧室及びインク供給部を形成し インク加圧室の外型に接着されたピエゾ級動子の ほ曲変形により、インク加圧室を加圧し、メズル 先端よりインク滴を吸射させている。

この従来のインクジェット機構の一例としては、 第2図の構成図に示されるものがある。このイン クジェットヘッド3へのインク供給は、アラテン 1に巻付けられた印字用紙2に文字を印字するた めに、プラテン1に沿って走査可能なキャリア5 上に設置されたインクジェットヘッド1の装置内

- 2 -

特周昭63-15752(2)

任意の位置に固定されたインク供給口9を交換可能なインクカートリッジ 1 1 に結合して行なわれる。このカートリッジ 1 1 とインク供給口9 との結合は、インク供給口9の針10 へインクカートリッジ 1 1 の一端を挿入することによって行なわれる。

#### 「発明が解決しようとする問題点)

- 3 -

本発明の目的は、このような欠点を除き、三色を一体とした場合、一色が無くなった際カートリッジ交換といった不経済な欠点を無くし、かつ各4色同一形状を用いても試神入防止ができるカラーブリンタ用インクカートリッジ機構を提供することにある。

## (問題点を解決するための手段)

#### 〔 実施例〕

以下、図面を参照して本発明を更に詳しく説明する。

- 4 -

第1 図は本発明の一実能例のインクカートリッジ機構を示す部分斜視による構成図である。このインクジェットアリンタは、プラテン1 に巻き付けられた印字用紙2上に印字又は印面するため、インクジェットへッド3をアラテン1 に沿ってガイド動6を案内にして走査できる機に、キャリア5上に設置されている。このキャリア5上に固定されたインクジェットへッド3に小さなインクタンクィが取り付けられている。

このインクタンク4は、装置内任意の位置に固定されているインク供給ロタへパイプフで結合でれている。このインク供給ロタは装置カバーの合いの外部からインクカートリッジの限着ができる保に設けられたインクカートリッジケース8は、4つの同一の形状の水室に分けられかつ各小室の底部には、各々異なる位置にカートリッジに含まれるインクの色を識別するための溝13が形成されている。

一方、インクカートリッジ11は底面に4つの

穴が開いており、それぞれがインクカートリッジケース8の各溝位置に対応している。そのため、各色の指定された穴位置に位置決めピン12を挿入すると、指定されたカートリッジケース8の小室のみにその色のカートリッジが挿入可能となる。従って、定められたインクカートリッジのみがインク供給口9の針10と結合される。

## **『発明の効果》**・

以上説明した様に、本発明は、前途した構成にする事により、カートリッジ交換、又新たにカートリッジ持入の際に確実に、各色のカートリッジ誤挿入を防止すると共に、インクの混色を防ぐことが出来、信頼性の高いインク供給系を実現できる効果がある。

## 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例のインクカートリッジ装置と印字ヘッドを含む構成図、第2 図は従来のインクカートリッジ機構と印字ヘッドを含む構成図である。

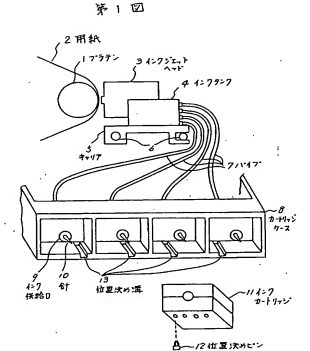
- 5 -

- 6 -

# 特開昭63-15752(3)

1 … アラテン、 2 … 印字用紙、 3 … 印字ヘッド、 4 … インクタンク、 5 … キャリア、 6 … スライドリング、 7 … 供給 パイプ、 8 … インクカートリッジケース、 9 … インク 使給口、 1 0 … 針、 1 1 … インクカートリッジ、 1 2 … 位置 決めピン、 1 3 … 位置決め湯。

代理人 弁理士 內 原 型



.

